Searching PAJ Page 1 of 1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 63-030435 (43)Date of publication of application: 09.02.1988

(51)Int CI

CO7C 39/04 CO7B 59/00 CO7C 37/00 // B01J 25/00

(21)Application number: 61-176451 (22)Date of filing: 24.07.1986 (71)Applicant : UNITIKA LTD

(72)Inventor: TASHIRO MASASHI NAKAYAMA MITSUHARU

YONEMITSU NAOSHI MATSUMOTO JUNICHI

(54) PRODUCTION OF DEUTERATED PHENOLS

(57)Abstract:

PURPOSE: A readily and reasonably available chlorinated phenol is treated with a Raney Co alloy and an alkali etching agent to substitute only the chlorine groups with deuterium whereby the title labelled compound for elucidation of reaction mechanism and metabolism is obtained

CONSTITUTION: A chlorinated phenol of the formula (X1WX5 are H. Cl where at least one of them is CI) is treated with a Raney Co alloy, preferably Co-Al alloy) in heavy water containing an alkali etching agent such as NaOD, KOD, Na2CO3 to effect the deuteration of only the CI groups in the phenol whereby deuterated phenol is obtained.

USE: Medicines, agricultural chemicals, perfumes, optical fiber transmitting near infrared light.

⑩ 公開特許公報(A) 昭63-30435

@Int.Cl.4	識別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和63年(1	988)2月9日
C 07 C 39/04 C 07 B 59/00		7457—4H 7457—4H				
C 07 C 37/00 // B 01 J 25/00		Z-7918-4G	審查請求	未請求	発明の数 1	(全3頁)

の発明の名称 重水素化フェノール類の製造方法

②特 顋 昭61-176451

②出 顧 昭61(1986)7月24日

特許法第30条第1項適用 昭和61年3月12日 社団法人学会発行の日本化学会第52回春季年会講演予 稿集Ⅱにおいて発表

⑫発	明	者	⊞	代	=	\pm	太宰府市水城丘3の261の5
⑦発	明	者	中	ய	光	治	埼玉県川越市仲町11の1
⑦発	明	者	*	光	直	志	福岡県福岡市東区美和台4の11の12
⑫発	眀	者	松	本	純	_	福岡県直方市大字赤地1番地
⑦出	頣	人	_	ニチ	カ株式会	社	兵庫県尼崎市東本町1丁目50番地

明細

1. 発明の名称

重水素化フェノール類の製造方法

2.特許請求の範囲

(i) クロルフェノール類を、アルカリ浸食剤を 含有する質水中、ラネーC。合金で処理してクロ ルフェノール類の塩素基のみを選水素置換するこ とを特徴とする重水素化フェノール類の製造方法。 3. 毎期の推研な影明

(産業上の利用分野)

本発明は、クロルフェノール類の塩素差のみを 重水素置換した重水素化フェノール類の製造方法 に関するものである。

(従来の技術)

重水素化合物は、反応機構及び物質代謝などの 明切のための標準化合物として、広く利用されて いる。この場合、反応機構及び物質代謝などを解 明する上で、目的とする位置が選択的に重水素化 された環準化合物が有用である。また、同位体効 によって物質を含さ性、体質が変化することか ら、医類品、農薬品あるいは香料などとして盛ん に研究されている。その他、C - D の赤外伸縮張 動がC - H の赤外伸縮振動より長波長にずれるこ とを利用して近赤外透過型光ファイバーとして利 用されている。

疑案、ラネー C u 合金及びアルカリ浸金剤により異化フェノール類の臭素器のみを重水剤運動する方法が知られている。 (C h e m i s t r y L e t t e r s . p 3 5 9 - 3 6 2 . 1 9 8 1. J. C h e m . S o c . P e r k i n t r e n s . i . p 2 3 1 5 . 1 9 8 3 . J. O r s . C h e m . 4 3 . 2 . 1 9 7 . 1 9 7 8)

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、ラネー C u 合金とアルカリ侵会 剤を使用しても、臭化フェノール類よりも入手し 易く、安価な塩化フェノール類の塩素基のみを重 水素置換することはできなかった。

本発明は、臭化フェノール類よりも入手し易く て安価な塩化フェノール類を原料として、その塩 化フェノール類の塩素基のみを重水素置換して重 水素化フェノール類を製造する方法を提供することを目的とするものである。

(問題点を解決するための手段)

本発明者らは、上記の目的を達成すべく級意研 究の結果、触媒としてラネーC。合金及びアルカ り没食剤を用いることにより、これまで不可能で あった塩化フェノール類からも、その塩素 蒸の位 置のみが近水業置換された重水業化フェノール類 を製造し得ることを見出し、本発明に到達した。

すなわち、本発明は、クロルフェノール類を、 アルカリ技会剤を含有する重水中、ラネーC。合 金で処理してクロルフェノール類の塩素基のみを 重水需電換することを特徴とする重水素化フェノー ル類の製造方法を要与とするものである。

本発明で使用されるクロルフェノール類は、下 記一般式

ラネーC。合金の好ましい使用量はフェノール 類のクロル置換基数によって変化するが、一置換 基に対して0.5 モル倍以上、とくに当モル倍以 上使用するのが好ましい。そして、置換基の増加 に、ラネーC。合金の使用量を増加するのが 好ましい。

アルカリ浸食剤の使用量は、ラネーC。合金に 対して、当モル倍以上、とくに2モル倍以上10 モル倍以下が好ましい。

本発明の方法は、反応容器を十分乾燥させ、かつ、ドライポックスを使用して産業雰囲気でで行うのが好ましい。反応は、50℃~100℃で実施するのが好ましい。反応は応時間は、ラネー合金の添加終了後、30分以上の時間をかけるのが好ましい。反応は、大気圧下、加圧下のいずれでも実施できる。

また、場合によっては、超音波を用いて反応効 率を上げることができる。

反応混合物を冷却して固 - 液分離し、その溶液 を酸で処理すれば、目的とする塩素基の位置のみ (式中 X ' 、 X ² 、 X ³ 、 X * 、 X * は水素原子 又は塩素原子であり、置換器 X ' 、 X * 、 X ³ 、 X * 、 X * の少なくとも一つは塩素原子である。) であされる外である。

本発明で使用されるラネー C o 合金とは、触媒 作用を持つC o 金属とC o 以外の他金属とからな る二成分以上の合金を意味する。ここで、C o 以 外の他金属としては、たとえばM s 、A 1 などが 挙げられ、好ましくはA 1 である。

本発明で使用されるアルカリ提会剤とは、上記 ラネーC。合金中のC。金属以外の他金属を溶解 させてC。に触媒作用を与えうるアルカリ性化合 物を意味する。このようなアルカリ浸食剤の具体 例としては、NaOD、KOD、Naz CO;、 Kz CO。などがあげられ、これらは単独で又は 混合して使用できる。

本発明の方法によって重水素化フェノール類を 製造するには、上記のようなクロルフェノール類 を、アルカリ浸食剤を含有する重水中、ラネーC。 合金で処理する。

が重水素置換されたフェノール類を得ることがで きる。

(宝糖例)

次に、本発明を実施例によってさらに具体的に 説明する。

実経例 1

特別銀63-30435 (3)

9 4 %)を得た。同位体純度は、マススペクトル のベースピークの強度比により決定した。

実施例 2

クロルフェノール類として3-クロルフェノールを使用した以外は、実施例1と同様な方法で重水素化を行い、3-重水素化フェノール(収率72%)を得た。 実施例3

クロルフェノール類として4 - クロルフェノールを使用した以外は、実施例1と同様な方法で重 水素化を行い、4 - 重水素化フェノール(収率 75%、同位体純度92%)を得た。 (発明の効果)

本発明によれば、人手し突いクロルフェノール 数を出発原料として重水素化フェノール無を製造 することができる。そのため、値々の重水素模様 が可能であり、かつ、塩素一重水素変積のみ行う ため、高選択的な重水素模様を行うことができる。 本質のより得られた重水素化フェノール類は、 反応機構及び物質代削減明のための模型化合物と して広く用いることができるだけでなく、医薬品 や農薬品の原料、あるいは光学原材料としても用 いることができる。

特許出願人 ユニチカ株式会社